



Saugos ir reglamentinė informacija

Verslo kompiuteriai

Dokumento Nr.: 312970-E22

2004 m. gegužė

Šiame vadove pateikiama saugos ir reglamentinė informacija, atitinkanti minėtų produktų JAV, Kanados ir tarptautinius nuostatus.

© Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2004.
Čia pateikiama informacija gali būti keičiama be perspėjimo.

Vienintelės garantijos HP produktams ir paslaugoms yra išdėstytos garantijos pareiškime, kurį gaunate kartu su šiais produktais ir paslaugomis. Jokia čia paminėta informacija neturi būti laikoma papildoma garantija. HP neatsako už jokiais čia esančias technines ar redakcijos klaidas arba netikslumus.

Šiame dokumente pateiktą informaciją gina autorių teisės. Be išankstinio raštiško Hewlett-Packard Company sutikimo jokios šio dokumento dalies negalima nei kopijuoti, nei atgaminti, nei versti į kitą kalbą.



PERSPĖJIMAS: Taip pažymėtas tekstas nurodo, kad instrukcijų nesilaikymas gali tapti kūno sužalojimų ar mirties priežastimi.



ĮSPĖJIMAS: Taip pažymėtas tekstas nurodo, kad instrukcijų nesilaikymas gali tapti įrangos gedimų ar informacijos praradimo priežastimi.

Saugos ir reglamentinė informacija

Verslo kompiuteriai

Pirmasis leidimas (2003 vasaris)

Antrasis leidimas (2004 m. gegužė)

Dokumento Nr.: 312970-E22

Turiny

1 Institucijų pareiškimai

Reglamentų atitikimo identifikacijos numeriai	1–1
Federalinės ryšių komisijos pareiškimas	1–1
Pakeitimai	1–2
Pelės atitikimo pareiškimas	1–2
Kabeliai	1–2
Produktų, pažymėtų FCC logotipu (tik JAV), atitikimo deklaracija	1–2
Kanados pareiškimas	1–3
Avis Canadien	1–3
Europos Sąjungos pareiškimas	1–4
Japonijos pareiškimas	1–4
Korėjos pareiškimas	1–4
Suderinamumas su Energy Star	1–5
Vokietijos ergonomikos pareiškimas	1–6
Lazerinė sauga:	1–6
CDRH nuostatai	1–6
Tarptautinių nuostatų atitikimas	1–6
Lazerinio produkto etiketė	1–7
Informacija apie lazerį	1–7
Baterijos keitimo pastaba	1–8

2 Maitinimo laidų komplekto reikalavimai

Institucijų pareiškimai

Reglamentų atitikimo identifikacijos numeriai

Dėl reglamentų atitikimo sertifikavimo bei identifikacijos kompiuteris turi unikalų serijos numerį. Serijos numeris ir visi reikalingi patvirtinimo ženkliniai bei informacija pažymėti ant atitikimo etiketės, paprastai esančios kompiuterio apačioje. Šio produkto atitikimo informacijos reikalaukite visada pagal šį serijos numerį. Šis serijos numeris neturi būti supainiotas su prekės pavadinimu arba produkto modelio numeriu.

Federalinės ryšių komisijos pareiškimas

Ši įranga patikrinta ir atitinka B klasės skaitmeninės įrangos reikalavimus, apibrėžtus FCC B klasės skaitmeniniams įrenginiams taikomų FCC taisyklių 15 dalyje. Šie apribojimai skirti apsisaugoti nuo trikdžių, kurie gali pakenkti aplinkinių prietaisų saugiam ir kokybiškam veikimui. Šis įrenginys generuoja, naudoja ir gali spinduliuoti radijo dažnių energiją, todėl įdiegus ir naudojant ne pagal instrukcijas, jis gali trukdyti radijo ryši. Tačiau trikdžiai gali atsirasti ir ne dėl netinkamo įdiegimo. Jei įrenginys trikdo radijo ar televizijos signalų priėmimą (tai galima nustatyti įjungus ir išjungus įrenginį), vartotojui patariama pabandyti išvengti trikdžių vadovaujantis šiais nurodymais:

- Pakeiskite radijo arba televizijos antenos vietą.
- Padidinkite atstumą tarp televizoriaus ar radijo imtuvo ir kompiuterio.
- Įrenginį įjunkite į kitą tinklo lizdą, kuris nėra susijęs su imtuvo lizdu.
- Pasitarkite su prekybos atstovu arba kvalifikuotu radijo ar televizijos įrangos techniku.

Pakeitimai

Pagal FCC reikalavimus, vartotojas informuojamas, kad atlikęs bet kokius Hewlett-Packard Company tiesiogiai nepatvirtintus pakeitimus ar modifikacijas, gali netekti teisės naudotis įranga.

Pelės atitikimo pareiškimas

Ši įranga atitinka FCC taisyklių 15 dalies nuostatas. Keliamos dvi veikimo sąlygos:

1. Šis įrenginys neturi sukelti kenksmingų trikdžių ir
2. Šis įrenginys turi būti pritaikytas priimti bet kokius trikdžius, įskaitant ir tuos, kurie gali sukelti nepageidaujamą veikimą.

Kabeliai

Kad atitiktų FCC taisyklių ir nuostatų reikalavimus, šio įrenginio jungtys turi būti dengti kabeliai su metaliniais RFI/EMI (radijo dažnių trikdžių/elektromagnetinių trikdžių) jungčių dangteliais.

Produktų, pažymėtų FCC logotipu (tik JAV), atitikimo deklaracija

Ši įranga atitinka FCC taisyklių 15 dalies nuostatas. Keliamos dvi veikimo sąlygos:

1. Šis įrenginys neturi sukelti kenksmingų trikdžių ir
2. Šis įrenginys turi būti pritaikytas priimti bet kokius trikdžius, įskaitant ir tuos, kurie gali sukelti nepageidaujamą veikimą.

Jei turite klausimų apie produktą, kreipkitės į:

Hewlett-Packard Company
P. O. Box 692000, Mail Stop 530113
Houston, Texas 77269-2000

Arba skambinkite 1-800-652-6672.

Jei turite klausimų apie šią FCC deklaraciją, kreipkitės į:

Hewlett-Packard Company
P. O. Box 692000, Mail Stop 510101
Houston, Texas 77269-2000

Arba skambinkite (281) 514-3333.

Šis produktas identifikuojamas pagal gaminio, serijos arba modelio numerį, esantį ant produkto.

Kanados pareiškimas

Šis B klasės skaitmeninis įrenginys atitinka visas Kanados trikdžius sukeliančios įrangos nuostatų sąlygas.

Avis Canadien

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Europos Sąjungos pareiškimas



CE paženklininti produktai atitinka EMC direktyvą (89/336/EEC) ir Žemos įtampos direktyvą (73/23/EEC), išleistas Europos Bendrijos komisijos, o produktai su telekomunikacinėmis funkcijomis taip pat ir R&TTE direktyvą (1999/5/EC).

Šias direktyvas atitinkantis produktas atitinka ir šias Europos normas (skliausteliuose nurodyti lygiareikšmiai tarptautiniai standartai bei nuostatai):

- EN 55022 (CISPR 22)—elektromagnetiniai trikdžiai
- EN55024 (IEC61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11)—elektromagnetinis atsparumas
- EN61000-3-2 (IEC61000-3-2)—maitinimo linijos atitikimas
- EN61000-3-3 (IEC61000-3-3)—maitinimo linijos nepastovumas
- EN 60950 (IEC 60950)—produkto sauga

Japonijos pareiškimas

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Korėjos pareiškimas

B급 기기 (가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서
주거지역에서는 물론 모든지역에서 사용할 수 있습니다.

Suderinamumas su Energy Star

HP verslo staliniai produktai, pažymėti Energy Star logotipu, suderinami su JAV Aplinkos apsaugos agentūros (EPA) Energy Star Computers programa. EPA Energy Star logotipas nereiškia EPA patvirtinimo. Kaip Energy Star partneriai, Hewlett-Packard Company užtikrina, kad Energy Star logotipu pažymėti produktai atitinka Energy Star efektyvaus energijos vartojimo normas.

EPA sukūrė Energy Star Computers programą skatinti efektyvesnį energijos vartojimą ir mažinti oro taršą naudojant efektyviau energiją vartojančius įrenginius namuose, biuruose bei gamyklose. HP produktuose tai pasiekama sumažinant energijos vartojimą tuo metu, kai įrenginys nenaudojamas. Instrukcijas, kaip naudotis kompiuterio energijos taupymo funkcijomis, rasite *Dokumentacijos kompaktiniame diske* esančio *Darbastalio valdymo vadovo* skyriuje „Galios valdymas“.

Kompiuterio galios valdymo funkcija suderinama su visomis tinklo operacinėmis sistemomis ar aplinkomis, palaikančiomis APM1.2. Tai reiškia, kad vartotojai tose aplinkose nebus atjungti nuo tinklo kompiuteriui veikiant energijos tausojimo režime.

Galios valdymo funkcija, naudojama su išoriniu su Energy Star suderinamu monitoriumi, palaiko monitoriaus energijos tausojo funkcijas. Dėl galios valdymo funkcijos, atėjus laikui, išorinis monitorius gali persijungti į energijos tausojo režimą. Kad energijos taupymas būtų ypač naudingas, monitoriaus galios valdymo funkcija nustatyta taip, kad monitorius išjungiamas po 15 minučių sistemos neveiklos. Instrukcijų, kaip keisti arba išjungti šią funkciją, ieškokite *Dokumentacijos kompaktiniame diskeesančio Darbastalio valdymo vadovo* skyriuje „Galios valdymas”.



ĮSPĖJIMAS: Naudojant energijos tausojo monitoriaus funkciją su monitoriais, kurie nėra suderinami su Energy Star, atėjus energijos tausojo laikui, gali būti iškraipomas vaizdas.

Vokietijos ergonomikos pareiškimas

HP verslo staliniai produktai, suderinti su HP klaviatūromis ir monitoriais, kurie yra pažymėti „GS” patvirtinimo ženklu, atitinka ZH 1/618 (Vokietijos saugos nuostatų, taikomų darbo vietoms su ekranais biuro sektoriuje) reikalavimus. Konfigūravimo informacija pateikiama prie monitoriaus prideduose diegimo vadovuose.

Lazerinė sauga:

Visos HP sistemos su lazeriniais įrenginiais atitinka galiojančius saugumo standartus, įskaitant Tarptautinės elektrotechnikos komisijos (IEC) 825. Gaminys atitinka 1-os klasės lazeriniam gaminiui vyriausybės nustatytus veikimo standartus. Produktas nespinduliuoja jokių pavojingų spindulių, kadangi lazerio spinduliai yra visiškai uždengti visose vartotojui prieinamose eksploatacijos ir techninio aptarnavimo vietose.



PERSPĖJIMAS: Siekdami sumažinti pavojingo spinduliavimo riziką:

- Neatidarinėkite lazerinio įrenginio korpuso. Jo viduje nėra dalių, kurias galėtų taisyti vartotojas.
- Nelieskite valdiklių, nieko nereguliokite ir neatlikite su lazeriniu įrenginiu jokių kitų čia nenurodytų veiksmų.
- Lazerinis įrenginys gali būti remontuojamas tik HP įgaliotų paslaugų teikėjų.

CDRH nuostatai

Įrenginių ir radiologinės sveikatos centras (CDRH), priklausantis JAV Maisto ir vaistų valdybai, 1976 m. rugpjūčio 2 d. paskelbė lazerinių produktų nuostatus. Šie nuostatai taikomi nuo 1976 m. rugpjūčio 1 d. pagamintiems lazeriniams produktams. Produktai, parduodami JAV, privalo atitikti šiuos nuostatus.

Tarptautinių nuostatų atitikimas

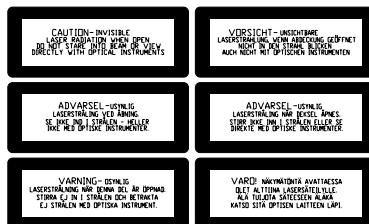
Visos sistemos su CD-ROM diskų įrenginiais atitinka būdingus saugos standartus, įskaitant ir IEC 825.

Lazerinio produkto etiketė

Ši arba ją atitinkanti etiketė dedama ant lazerinių produktų paviršiaus:



Ši etiketė nurodo, kad produktas klasifikuojamas kaip 1 KLASĖS LAZERINIS PRODUKTAS. Šia etikete ženklinamas į produktą įmontuotas lazerinis įrenginys.



Jeigu jūsų įrenginys yra LS-120 arba LS-260, ši etiketė sistemoje yra šalia 1 klasės lazerinio produkto etiketės.

Informacija apie lazerį

- Lazerio tipas: Puslaidininkis GaAIAs
- Bangos ilgis: 780 ± 35 nm
- Nuokrypio kampas: $53,5$ laipsnio $\pm 0,5$ laipsnio
- Išvesties galia: Mažiau nei $0,2$ mW arba $10\ 869\ \text{W}\cdot\text{m}^{-2}\ \text{sr}^{-1}$
- Poliarizacija: Žiedinė $0,25$
- Skaitmeninė diafragma: $0,45 \pm 0,04$

Baterijos keitimo pastaba



PERSPĖJIMAS: Kompiuteryje yra vidinė ličio ir mangano dioksido, vanadžio pentoksido arba šarminė baterija arba baterijų blokas. Netinkamai naudojant baterijų bloką, yra gaisro ir nusideginimo rizika. Jei norite sumažinti susižeidimo riziką:

- Nebandykite iš naujo įkrauti baterijos.
- Nelaikykite aukštesnėje nei 60°C (140°F) temperatūroje.
- Neardykite, netraiškykite, neperdurkite, netrumpinkite išorinių kontaktų bei saugokite juos nuo ugnies ir vandens.
- Bateriją keiskite tik šiam produktui skirta HP atsargine baterija.



Baterijų, baterijų blokų ir akumuliatorių negalima išmesti kartu su namų ūkio atliekomis. Naudokite viešąją surinkimo sistemą arba grąžinkite jas HP, igaliojam HP partneriui ar jų agentams, ir jos bus panaudotos pakartotinai arba tinkamai išmestos.

Maitinimo laidų komplekto reikalavimai

Kompiuterio maitinimo šaltinis gali turėti maitinimo jungiklį. Dėl šios funkcijos kompiuteris gali veikti, kai įėjimo įtampa yra 100–200 V arba 200–400 V.

Su šiuo produktu pateikiamas maitinimo laidų komplektas (lankstus laidas arba sieninis lizdas) atitinka naudojimo šalyje, kurioje pirkote įrangą, reikalavimus.

Jei jums reikalingas maitinimo laidas, skirtas kitai šaliai, turite pirkti maitinimo laidą, patvirtintą naudoti toje šalyje.

Maitinimo laido parametrai turi būti parinkti pagal produktą bei įtampą ir srovę, nurodytas ant šio produkto elektrinių parametrų etiketės. Maitinimo laido srovė bei įtampa turi būti didesnės už įtampą bei srovę, nurodytą ant šio produkto etiketės. Be to, laidas turi būti mažiausiai 0,75 mm² arba 18AWG diametro, o jo ilgis turi būti nuo 1,8 m (6 pėdų) iki 3,6 m (12 pėdų). Norėdami sužinoti, kokio tipo maitinimo laidą reikia naudoti, kreipkitės į HP įgaliotą paslaugų teikėją.

Maitinimo laidas turi būti ištiestas taip, kad nebūtų mindžiojamas ar prispaustas kitais daiktais. Ypatingą dėmesį reikia skirti kištukui, kištukiniam elektros lizdai ir tai vietai, kurioje laidas išeina iš kompiuterio.